

DEKOM

CASE STUDY: PAYCHEX



erleichtern.

ÜBER PAYCHEX

DAS PROJEKT

Die Zentrale in Hamburg wurde neubezogen und die DEKOM wurde mit der Ausstattung von drei Konferenzräumen beauftragt.

Paychex ist ein Unternehmen, dass Lohn- und Gehaltsabrechnungen für ausländische Betriebe mit Tätigkeiten/Niederlassungen in Deutschland anbietet.

Mit mehreren Standorten in Deutschland, über 40 Jahren Erfahrung und mehr als 6000 Kunden ist es

Viele Experten stehen bei Fragen rund um Payroll Outsourcing und HR-Lösungen bereit, um Unternehmen deutschlandweit zu unterstützen und Prozesse zu

eines der führenden Unternehmen der Branche.

Ein mobiles Display mit Barco ClickShare lässt sich Für einfach in beliebigen Räumen nutzen und verwandelt so jede Umgebung in einen Meetingraum.

Der mittelgroße Raum wurde mit hochwertigen Holzmedia Möbel ausgestattet, dazu passende Displays und eine Barco ClickShare Lösung.

Dieses elegante und moderne Raumdesign wurde mit einer Bose Sound- und Videobar ergänzt, um für optimale Audio- und Videoqualität während der Meetings zu sorgen.

In dem größten umgesetzten Raum fiel die Wahl auf die Holzmedia W8-Medienstele mit einem 85" Display.

Um bei größeren Meetings immer noch die bestmögliche, hybride Umgebung garantieren zu können, wurden für die Videoeinstellungen zwei Kameras installiert. Für hervorragenden Klang sorgen ein Sennheiser Deckenmikrofon und 2 Fohhn Lautsprecher.

Dank Automatic Camera Preset Recall, einem speziellen PlugIn von QSC und Sennheiser, können die Kameras individuell voreingestellt werden. Dies ermöglicht eine nahtlose Zusammenarbeit von dem Sennheiser Ceiling TeamConnect 2 Deckenmikrofon und dem QSYS Design.

Die Paychex Mitarbeitenden können so z.B. über das beiliegende Lenovo Tablet die Kameras, Presets und vieles mehr steuern und neu einstellen, wie sie es benötigen.

Paychex entschied sich zudem für eine Microsoft Teams Rooms Lösung, so entstanden aus den ausgewählten Hardware-Komponenten eine native Microsoft Teams Umgebungen, in der die gesamte Office 365 Suite genutzt werden kann

